Index of Claims

Appli	cation	/Contro	ol No	

10/706,522

Date

Examiner

Edward J. Cain

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STUART ET AL.

Art Unit

1714

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	laim Date									
Final	Original	11/13/06								
_	0	-								
1	1	=								
	2 3									
2	3	11								
3	5	=		$ldsymbol{ld}}}}}}$						\Box
3 4 5	5	=	_							Ш
5	6	=				<u> </u>				
6	7	=								
7	8	-	_			_	_			Н
8	9 10	=			<u> </u>	_				Н
10	11	-	-		-	-		_		\vdash
11	12	-	_	-	-	-	-	_	-	Н
	12 13	Ē			\vdash		\vdash	H		$\vdash \vdash$
	14	\vdash	\vdash	T	\vdash		\vdash		\vdash	М
12	15	=		Г						П
12 13	16	=								
14	17	Ξ								
15	18	=					L		L^{-}	
16	19	=								
17	20	=		_	_			_	_	Щ
18 19	21 22 23	=		<u> </u>	ļ				Ļ	\vdash
19	22	=		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	ļ.	Н
20 21	24	=	—			-		 	├—	Н
22	25	딑	_	-	-			 		\vdash
23	26	=	 	 	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	H
24	27	=		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
25	28	=								
	29									
26	30	=								
27	31	=					_			
28	32	=	L	<u>_</u>	L	_	_	_	L	Ш
29	33	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
30	34	=	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├-	-	-	
31	35 36	=	\vdash	-	_	┢		 	 	\vdash
33	37	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
34	38	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		H
35	39	=	\vdash		 	ļ -	\vdash	\vdash	 	
36	40	=				Τ	Γ	i —	<u> </u>	
37	41	=								
38	42	=								
39	43	Ξ								
40	44	=	L	<u>_</u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	L	
41	45	=	L	_	_	_	_	<u> </u>	\vdash	Щ
42	46	=	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	 	<u> </u>	-	Щ
43	47	=	\vdash	 			<u> </u>	<u> </u>	-	
44	48 49	=	\vdash	⊢	Η.	-	\vdash	_	\vdash	\vdash
	50	\vdash	-	⊢	-	├-	-	├	-	\vdash
	LUU	L	Ш.	<u> </u>	<u> </u>	Щ		L	L	

010	1011					<u> </u>				
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56 57									
	57	·								
	58									
	59 60 61									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64			•						
	64 65 66									
	66									
	67 68									
	68									
	69									
	70									
	70 71									
	72									
	73									
	72 73 74 75									
•	75					L		_		
	76 77	L								
	77	<u>L</u>								
	78 79					L				
	79	L								
	80	L	_	_	_	<u> </u>				
	81 82				_	_				_
	82				_	<u> </u>			_	_
	83			L.	_	<u> </u>				
	84 85		<u> </u>	_			_			
	85		<u> </u>		_	_	<u> </u>			
	86		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		
	87	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	88		 	-	-		-			<u> </u>
	89	-	├-		-	_	-	_	_	_
	90 91	<u> </u>		<u> </u>	⊢	-			-	┝
				_	⊢	-			-	-
	92	-	_	-		-	-	_	-	┝
 	94	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	_
	95	├	-	<u> </u>	-	┝	-	-	-	-
	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
 	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\overline{}$	\vdash	-
	98	\vdash	Ι-		\vdash	\vdash			_	
	99	 	\vdash	_	Т				Н	
	100	T	<u> </u>	Г	Г					

E E E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	ॿ	ine									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	≟	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		102									
106		103					Г				
106		104									
106		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		109									
114		1110									
114		111									
114		112									
114		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118							L.		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									
125		120									
125		121			Г						
125		122									
125		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126									Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127						L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128		L						_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131								L.	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132		L		_	L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133			_		L			$oxed{oxed}$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134								<u></u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	L			•			<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145		136						L	<u>_</u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145		137									Ш
139 140 141 142 143 144 145		138	<u> </u>			L_			_	_	
141 142 143 144 145		139	_	L_		_	<u></u>	L_		<u> </u>	Ш
142 143 144 145			<u> </u>	L.		L_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
143 144 145			_	L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
144			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	Ш
145			<u> </u>	L			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш
			L			<u></u>	_	L_	_	<u>_</u>	
1 146					匚		匚		<u></u>		Ш
		146			L.	_	<u> </u>	L	匚	<u></u>	Ш
147			_						L_		
148				\Box	匚						
149		149					<u> </u>				
150		150	<u> </u>				L		L		$oxed{oxed}$